TRUSCO PRO TOOL

説明書No. SN510e

胴ベルト型安全帯 1本つり専用

巻取り式安全帯

(GR-590型·GR-690型·GR-OT593型)

いつでも活用できるよう大切に保管してください

このたびは、《TRUSCO 巻取り式安全帯》をお買い上げいただきありがとうございます。本品は、高所作業に用いる織ローブ巻取り式安全帯で、労働安全衛生法第42条の規定に基づく「安全帯の規格」に合わせて製造したものです。

本品を安全にお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。また、ワンタッチバックル付については、同封のS559ワンタッチバックルの取扱説明書と併せてお読みください。なお、「4. 必ずお守りください(使用上の注意事項)」は事故を未然に防ぐためにとても大切ですので、よくご理解の上ご使用ください。取扱説明書を紛失された場合はトラスコ中山㈱または藤井電工㈱に請求してください。

※本取扱説明書に使用しております「織ロープ」という名称は「安全帯構造指針」ならびに「安全帯使用指針」には「ストラップ」と記載されており、両者は同等の意味であるとともに、「織ロープ」は独自の優れた性能を持ったストラップであり、藤井電工の登録商標です。

また、より安全なご使用のため、産業安全研究所技術指針「安全帯使用指針」(NIIS-TR-No37 (2004)) の併読をお奨め致します。

当社の安全帯ならびに墜落防止器具の使用につきましては、下記のような特殊な環境下においては、設計上の性能・機能が十分確保されない状況が発生することが考えられます。特殊な環境下でお使いになる場合は、弊社の「お客様相談窓口」までお問い合わせ下さい。特殊な環境下:①金属類に鎖びの発生しやすい海上や沿岸地域での使用。②摺動部の作動に悪影響をおよぼす可能性がある土砂等の付着しやすい現場での使用、③繊維類の劣化が考えられる高温域での使用、④酸やアルカリの付着が考えられる現場での使用など。

(もくじ)

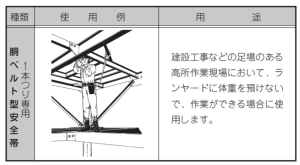


形状は一例を示します。

1.	用 途	P. 2
2.	構造および各部のなまえ	P. 2
3.	使 い 方	P. 3
4.	必ずお守りください	
	(使用上の注意事項)	P. 4
5.	点検と廃棄の基準	P. 9
6.	保管・手入れのしかた	P.11
7.	交換のめやす (耐用期間)	P.11
8.	性 能	P.11
0	お客様相談窓口	D 10
9.	の各棟相談窓口	P.12

1. 用 涂

この安全帯は 1本つり*専用です。その使用例および用途は次のとお りです。



*1本つり

図のように織ロープ先端のフックを構造物に掛けてあるいはランヤードをま わし掛けして構造物と人体がランヤード1本でつながっている状態をいいます。

- 体重(装備重量)* の制限について -

体重が100kg以下でお使いください。

体重が100kgを超えると墜落時に大きな衝撃荷重が加わり、安全帯が 破断して重大な事故が起こるおそれがあります。

*体重 (装備重量):体重と装着する全ての物の重量の合計

体重が 100kg を超える場合は、弊社 「お客様相談窓口」までお問い合わせください。

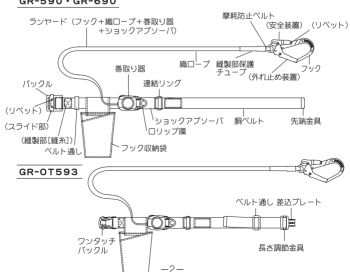
構造および各部のなまえ 2.

本品はロープ式安全帯と異なり、超高強力繊維 入り織ロープを巻取りボタンによって巻取り器 に収納できる構造になっています。また織ロー プ長さを任意に設定することができます。



巻取り式安全帯の全体図

GR-590 · GR-690



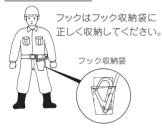
3. 使 い 方

胴ベルトを締める位置

胴ベルトは腰骨のところの 正しい位置に締めてください。

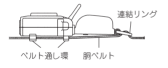


フックの収納方法



胴ベルトの通し方

胴ベルトは必ず連結リングに通してください。



フックの操作方法

フックは外れ 止め装置を同時 に握ってくだ さい。開口し ます。



(ランヤードをお買い上げの方に)

ランヤードを胴ベルトに取り付ける方法



お手持ちの胴ベルトを巻取り器裏側のベルト通し環に通してください。

バックルにベルトを通す方法

バックルの裏側の刻印 11 の所に ベルト先端部を通し、次に表側の 12 に入れてください。 最後にバックル後部のベルト海し

□ 最後にバックル後部のベルト通し に通してください。 ∠



フックの使い方

フックは腰より高い位置 の堅固な構造物などに直 接掛けをするか、あるい は織ロープを利用して回 し掛けをしてください。



ロリップ環の使い方

昇降の際、ロリッ プや安全ブロッ クなどのフック を掛けます。





次に連結リングに通してください。

4. 必ずお守りく<u>ださい(使用上の注意事項)</u>



誤った使い方をしますと、墜落などの危険性 がありますので、絶対にやめてください。

ランヤードは堅固な構造物に取り付けてください

ランヤードは、構造物から抜けたり、破損したりする危険性がなく、墜落阻 止時の衝撃荷重に十分耐えるものを選んで取り付けてください。





■電灯線等弱い構造物に取り付けると、墜落阻止時の衝撃荷重で破損し、墜落する危険性があります。

ランヤードは鋭い角に触れないようにしてください

織ロープが墜落時に鋭い角に触れる危険性のある所では使用しないでください。



●墜落阻止時に鋭い角で織ロープが切断することがあり危険です。したがって、鋭い角のある構造物を避けてランヤードを掛けるか、または構造物に丈夫な布などの保護材を巻いてご使用ください。



誤った使い方をしますと、墜落などのおそれ がありますので、やめてください。

安全帯は墜落災害の防止用ですので他の用途には使用しないでください

部材などを吊り上げるスリングの代 用など用途がえしないでください。



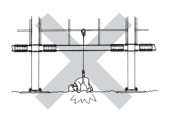
ランヤードは振り子状態にならない 位置に取り付けてください

●障害物に衝突してけがをするお それがあります。



ランヤードは墜落阻止時に床面または下方の障害物に接触しない位置に取り付けてください

ランヤードは万一の墜落阻止時に人体が床面(または下方の障害物)に接触しない位置に取り付けてください。とくにショックアプソーバの延尺(最大65cm)を十分に考慮に入れてください。フックの取付位置が低い場合はランヤード長さが調節できる柱上安全帯をご使用ください。



●フックの取付位置が低いと床面や下方の障害物に衝突し、けがをするおそれがあります。フック取付位置から身体の最下降点までの距離はショックアブソーバの作動や、ベルトの伸びを考慮すれば3.4mになります。

/ 身長 170 cm、ランヤード長さ 165 cm、) ショックアブソーバの作動長さ 65 cmの場合 /

(ランヤードは腰より高い位置に取り付けてください

ランヤードの取付け位置は高い方が 落下距離が短くなりますので、できる だけ高い位置に取り付けてください。

●腰より低い位置に取り付けると、 万一の墜落時に落下距離が長くなり、 衝撃荷重が高くなって事故に なるおそれがあります。



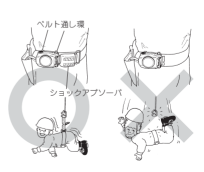
(安全帯は分解・改造しないでください)

巻取り器・フックなどを改造したり、D環を追加してU字つり作業ができる構造に変えることは、安全帯としての性能を十分に発揮できないばかりか、危険な状況の発生が考えられますので、絶対におやめください。

また、ショックアブソーバについても、カバーを外したり、カバーの上から テープを巻き付けないでください。



 ● U字つり作業には別売りの柱上安全帯(U字つり専用型または1本つり・ U字つり兼用型)をお使いください。



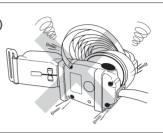
一度でも大きな荷重が加わったものは廃棄してください

- ●右図のような破損があれば、安全帯全体を廃棄してください。
- ●外見上の変形がなくても、一度でも大きな荷重が加わったものは再び墜落すると衝撃荷重が大きくなり、安全限界を超えて人体が損傷するおそれがあります。安全帯全体を廃棄してください。

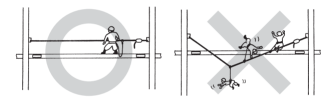


巻取り器は分解しないでください

◆分解中にバネが飛び出してけが をするおそれがあります。



垂直・水平親綱の1スパンを利用する作業者は1名としてください



●共引き状態になり、他の作業者も同時に墜落するおそれがあります。

フックは正しく掛けてください

フックは、墜落阻止時に折れ曲がったり、**外れ止め装置**および**安全装置**に荷重が加わらないようにご使用ください。(フックの掛け方は一例を示します)

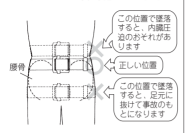
	直接掛け	回し掛け	穴掛け (ボルト穴など)
正しい掛け方			
誤った掛け方			(先端掛けは禁止)



- ・誤った掛け方をすると、外れ止め装置や安全装置がねじられてフックが 取付け部から外れたり、フック本体が変形して墜落するおそれがあります。
- ・フックが正しく掛っているか(外れ止め装置の閉じ・安全装置が構造物 との接触で押されていないか等)を日視で確認してください。

が 胴ベルトは腰骨のところに締めて ください

ベルトはできるだけ腰骨の近くで墜落阻止時 に足部の方へ抜けない位置で、しかも胸部 へずれないよう確実に装着してください。



[´]安全帯はー25℃〜50℃の範囲で . 使ってください

●なお、安全帯の使用温度が-25℃ ~50℃の範囲内であっても水に濡れて凍結すると、フックの外れ止め装置と安全装置、バックルのスライド部、巻取り器のロック装置が作動しないおそれがあります。操作する上で異常がないか確認しながらお使いください。

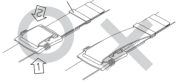
とくに、ショックアプソーバが水に濡れて凍結すると、万一の墜落時に作動しないおそれがあります。

●ベルト・織ロープ・ショックアブ ソーパが火気または熱い構造物に 触れないようにしてください。

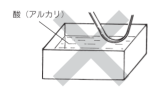
「胴ベルトをバックルに正しく通してください」

胴ベルトを矢印 11 から12 の順に正しく通し、最後にベルト通しに通してください。 ベルト通し

通し方を誤ると、墜落阻止時に ベルトがバックルより滑り抜け て事故のもとになります。



ベルト・織ロープに酸 (バッテリー液など)・アルカリを 付着させないでください



●ベルト・織ロープは合成繊維製のため酸・アルカリで溶解してベルト・織ロープの強度が低下し、 墜落阻止時に必要強度が得られず墜落するおそれがあります。

雨の日は感電に注意してください

織ロープが雨に濡れて水分を含むと電気が流れやすくなり、電線に触れると 感電するおそれがあります。

フックのかぎ部先端が外れ止め装置より大きくはみ出た フックをロリップ環に掛けないでください

●フックのかぎ部先端が外れ止め 装置より大きくはみ出たフック を掛けますと、墜落阻止時の荷 重が加わった際、ロリップ環よ り外れるおそれがあります。





安全帯に体重をかけないでください

万一の墜落の時に墜落阻止を目的に使用する安全帯です。

● この安全帯は体重をかける使用方法は認められていません。 / 常時体重をかける作業には、\

/常時体重をかける作業には、 別売りの柱上安全帯をお選 ∖びください。

織ローブやロリップ環に体 重を預けると、巻取り器の ベルト通し環が破断したり ロリップ環が外れることが あります。





丁寧に扱ってください

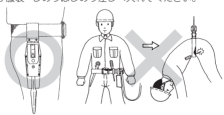
ランヤードを引きずりますとフックに砂などの 異物が付着したり、織ロープが摩耗したりします。 使用しない時はフック収納袋や巻取り器に収納 してください。

- ●フックの外れ止め装置が正常に作動しなかったり、織ロープが摩耗して、強度が低下します。
- ●織ロープを長期間にわたり引き出した状態にしておくと、織ロープが巻き取れなくなります。
- ●織ロープに結び目を作らないでください。強度が低下します。



(工具類は腰袋へ入れてください

工具類は必ず腰袋・しのうはしのう差しへ入れてください。



● 胴ベルトの内側にしのうを差しておくと、墜落阻止時に身体に傷をつける場合があります。

安全帯は屋外に放置しないでください

●ベルト・織ロープは合成繊維製のため紫外線によっても強度が低下します。

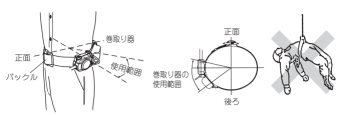
ロリップ環に墜落防止器具以外のフックを掛けないでください

- ●ロリップ環はロリップや安全ブロック等のフックを 掛けるためのものです。
- ●ロリップ環を引張った場合最終強度は 13.0kN 以 上ありますが、使用状態では 1.0kN 程度でケー スから外れる等、損傷します。 体重を預ける等 の大きな荷重は掛けないでください。



巻取り器が、横かななめ後ろになるように装着してください

巻取り器は織ロープの収納状態が確認できる身体の横か、ななめ後ろに位置 するように使用してください。



● 巻取り器を前にすると墜落阻止時に背骨に負担がかかり、人体が損傷する場合があります。

同一業者・同一形式のものを組み合わせてください

■異なるメーカーのものを組み合わせて使用すると必要強度や機能が得られない場合があります。

5. 点検と廃棄の基準

安全帯および安全帯関連器具は消耗品であり、使用しているうちに摩耗等により性能が低下します(特に織ローブ)。従って点検において1項目でも廃棄基準に達しているものは、機能不良や強度不足になりますので新品と取り換えてください。

始業点検:使用する人が作業前に毎回行ってください。

点検後地上で安全帯を装着し、異常のないことを確認してください。 定 期 点 検: 使用する人もしくは管理者により1カ月ごとに行ってください。 異常時点検: 作業中安全帯に異常を感じたら直ちに作業を中止し、再点検を行

ってください。

個所·項目	点	検	方	法	ک	廃	棄	基	準	始業 点検	定期 点検
	変		変	形によ	リベノ	レトが	締まら	5ない	もの。	0	0
	リベット	変形	IJ^	ペットの	頭部が1	/2以上	摩滅した	:もの。	The state of the s	0	0
パックル	±	= 7°	深	さ1mn	以上(の傷が	あるっ	もの。		0	0
719570									に力を	0	0
	#Z			に赤錆	または著	もしい腐	食が発生	±してじ	るもの。	0	0
			11,2	さが折損	員または	脱落し	、てペル	ノトが絲	爰むもの。	0	0
					. —			,	傷・焼	0	0
ベルト	3mm 多形		7				-	斤があ	るもの。	0	0
		塗:	料が著	しくた	着して	て、硬化	として	いるもの。	0	0	
		_ 変形	, -							0	0
縫製部										0	0
	バックル	バックル サス 3mm イルト	変形 リベット **ス **ス **ス **ス	変形 変形 リハット 変形 リハット 変形 リハット 東ズ ストラ (大)	変形 変形 リベットの 深さ 1mn ベルト	変形 変形によりベノ リベットの頭部が1	変形 変形 変形によりベルトが リベットの頭部が1/2以上が アンツトの頭部が1/2以上が 深さ 1mm以上の傷が ベルト 嘘合部が摩滅 入れるとベルトが緩 全体に赤錆または揺しい腐 バネが折損または脱落し 耳または幅の中に3n損・擦り切れがある 薬品が付着したもの薬品により変色・溶 塗料が著しく付着して ものや変形してバックルに 総付部に緩みがある 縫付部に緩みがある	変形 変形 変形 できた リベルトが締また。 リベットの頭部が1/2以上摩滅した リベットの頭部が1/2以上摩滅した スルト 噛合部が摩滅して、入れるとベルトが緩むもの 全体に赤錆または著しい腐食が発 バネが折損または脱落してベル 耳または幅の中に3mm以上 損・擦り切れがあるもの。 薬品が付着したもの。 薬品が付着したもの。 薬品が付着したもの。 薬品により変色・溶融個原 塗料が著しく付着して、硬イ 先端金具が脱落してベルトがほのや変形してバックルに通らな 総製部 縫付部に緩みがあるものか	変形によりベルトが締まらない リベットの頭部が1/2以上摩滅したもの。 深さ 1mm以上の傷があるもの。 ベルト噛合部が摩滅して、腹部入れるとベルトが緩むもの。 全体に赤錆または影をしてベルトが終 耳または幅の中に3mm以上の損損・擦り切れがあるもの。 薬品により変色・溶融個所があった。 薬品により変色・溶融個所があった。 薬品により変色・溶融個所があった。 薬品により変色・溶融個所があった。 薬品により変色・溶融のであるものが後い、 後数部	変形 変形によりベルトが締まらないもの。 リベットの頭部が1/2以上摩滅したもの。 リベットの頭部が1/2以上摩滅したもの。 マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ	## を表える

\vdash		1mm	耳または幅の中で1mm以上の損傷・焼損・擦り切れな		
			おおたは幅の子(11111以上の現象 が現 1家ヶ野がな どにより、芯糸(ページュ)が露出しているもの。	0	0
			薬品が付着したもの。 薬品により変色・溶融個所があるもの。	0	0
			塗料が著しく付着して、硬化しているもの。	0	0
	織ロープ		摩耗防止ベルトが破れているもの。	0	0
	緘ローノ	JC 83-88-88	縫製部保護チューブが破れ、縫糸が1カ 所以上切断しているもの。	0	0
		~~~	全体に波打ち状や変形しているもの。	0	0
		19 41 1011 107 1011	宇を経過しているもの。(損傷がなくても 強度が低下します。)	0	0
		変形	変形により外れ止め装置が完全に開閉しないもの。		
ラ			完全に閉じ 完全に開か ないもの ないもの		
ン		キズ	カギ部の内側に傷のあるもの。	0	0
	フック		外周に深さ1mm以上の傷があるもの。	0	0
ヤ			リベットの頭部が1/2以上摩滅したもの。	0	0
١.		/ \/ キズ リベット	全体に赤錆または著しい腐食が発生しているもの。	0	0
ľ			バネが折損・脱落または変形により外れ 止め装置が完全に開閉しないもの。	0	0
۲			織ロープの巻込み・引出しができないもの。	0	0
	巻取り器		巻取り器の取付ねじが脱落しているもの。 (ネジの緩んでいるものは締めてください)	0	0
			ベルト通し環が破損しているもの。	0	0
		破損	金具部が変形したり、錆や腐食が発生し ているもの。	0	0
			樹脂カバー(ケース)が破損し、バネ等 が露出しているもの。	0	0
			薬品が付着したもの。 薬品により変色・溶融個所があるもの。	0	0
	ショック		塗料が著しく付着して、硬化しているもの。	0	0
	アブソーバ		カバーが破れてショックアブソーバが露出している もの。(テーブなどを巻き付けないでください)	0	0
			両端の環部のベルトが著しくすり切れて いるもの。	0	0
L			大きな衝撃荷重を受け作動したもの。	0	0
			目視でわかる程度の大きな変形があるも の。	0	0
	結リング リップ環	変形 キズ	深さ 1 mm以上の傷があるもの。	0	
		# <b>Z</b>	全体に赤錆が発生しているもの。	0	0
$\overline{}$					_

# 6. 保管・手入れのしかた

(1) 安全帯は次のような場所で保管してください。

①直射日光に当たらない所。 ④腐食性物質と同室でない所。

②風通しがよく、湿気のない所。 ⑤塵埃の少ない所。

③火気・放熱体などが近くにない所。 ⑥ねずみの入らない所。

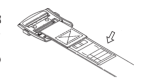
- (2) 物品の下積みなどにより傷や変形が起こらないようにしてください。
- (3) ベルト・織ロープに泥・埃・油が付着している場合は、乾いた布等で拭き取ってください。
- (4) フック・バックルなどの金具は付着した砂・土・水などを拭き取り、可動部 に時々注油してください。

## 7. 交換のめやす(耐用期間)

使い方によって異なりますが、交換のめやすとしては、織ロープで使用開始年月より2年、織ロープ以外のものについては3年くらいをめどとしてください。

ただし、耐用期間内であっても「5. 点検と廃棄の基準」にしたがって 点検を必ず実施し、廃棄基準に達したものは使用しないで、新品と取り換 えてください。

- ●使用を開始した年月をバックル取付部 に縫い付けてあるネームに必ず記入し てください(右図参照)。
- ●織ロープなどを取り換えた時は、その 年月をネームに記入してください。



# 8. 性 能

巻末に紹介します総合試験所で確認したデータです。

## 8.1 落下時の衝撃吸収性

「安全帯の規格」値:8.0kN以下



(DVINK/ID/K)	(単位:KN)				
	最大引出し落下試験				
「安全帯の規格」	GR-590 GR-690 GR-OT593				
衝撃荷重 8.0以下	衝撃荷重 4.3				

## 8.2 各部の強度

この数値は新品時の引張強度(静荷重)です。特にベルト・織ロープ・ 縫糸などの繊維部分の強さは、使用による摩耗・紫外線劣化・その他の要 因によって経年と共に低下します。「5. 点検と廃棄の基準」の項目を参 照して、始業(定期)点検を十分に行ってください。

(単位:kN)

/ N/4 /- . I . N I .

	項目				社内試験結果					
				「安全帯の規格」値	GR-590	GR-690	GR-OT593			
那	1	$\checkmark_s$		ル		1	15.0以上	32.9	41.5	32.9
J.	゚゙ヅ	ク	ル	連	結	部	8.0以上	11.8	12.6	11.2
差	財	り	器	取	付	部	11.5以上	15.1	15.1	15.1
シャ	織	C		-	-	プ	15.0以上(縫工部含む)	18.2	18.2	18.2
Ĭ.	フ		ッ	_		ク	11.5以上	17.5	17.5	15.2

## 9. お客様相談窓口

この取扱説明書の内容につきおわかりになりにくいときや、製品の取扱いについてご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店、または下記のご相談窓口にお問い合わせください。

# 総発売元 トラスコ中山株式会社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号 E-mail:techno.center@trusco.co.jp

お客様相談室 000120-509-849

# 製造元 藤井電工株式合社

〒679-0295 兵庫県加東市上滝野1573-2 TEL (0795) 48-3360/FAX (0795) 48-3409